



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Corse | 1997

Résultats significatifs en Corse pour l'année 1997

Joseph Cesari



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/23529>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Joseph Cesari, « Résultats significatifs en Corse pour l'année 1997 », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Corse, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/23529>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Résultats significatifs en Corse pour l'année 1997

Joseph Cesari

- 1 La campagne de fouille dans le gouffre de **Castiglione** (Oletta, Haute-Corse), sous la responsabilité scientifique de Michèle Salotti, a concerné le dépôt fossilifère de la galerie « Castiglione 3 ». Le point fossilifère « 3 CG » a encore livré de nombreux restes de Mammifères, d'Oiseaux, de Reptiles et d'Amphibiens. Les découvertes de 1997 sont encore fertiles par la présence de nouvelles espèces pour la Corse dont plusieurs Oiseaux et un Reptile : la Cistude. Cette tortue, n'ayant jamais été signalée dans les gisements pléistocènes de Corse, se voyait attribuée à une origine anthropique. La faune présente, comme plusieurs datations par la méthode des isotopes de l'uranium ont confirmé en 1997, l'âge Pléistocène moyen de différents points fossilifères du gouffre de Castiglione, y compris le point Castiglione « 3 CG ». Le gisement paraît aussi présenter une fossilisation continue. De nouvelles datations ont ainsi été obtenues pour des restes fossiles du Pléistocène moyen (sup. à 350 000 ans BP) et de l'Holocène (présence d'éclats d'obsidienne associés à des charbons datés de 7 000 ans BP).
- 2 Dans la grotte de **La Coscia** (Haute-Corse, Rogliano), l'équipe d'Eugène Bonifay propose plusieurs éléments de conclusion sur la présence humaine dans la grotte. Nous retiendrons que cette anthropisation est « contemporaine du Paléolithique moyen continental en milieu insulaire strict et permanent ». Les principaux indices sont constitués par :
 - l'existence de foyers aménagés, rencontrés devant le porche de la grotte, à différents niveaux sur une stratigraphie de 2,20 m d'épaisseur ;
 - la présence d'un petit ensemble lithique « débité ou apporté devant la grotte » ;
 - le caractère monospécifique des restes osseux ramenés dans la grotte qui forment un amas sur 6 m² et 1,70 m de hauteur. Cet amas est presque entièrement constitué par des ossements de bois de Cervidés (85 %) répartis en deux couches, alors que 152 bois de chute et une quinzaine de crânes représentent 98 % de l'ensemble ; en outre, le fait que tous les restes de Cerfs, à 100 %, appartiennent à des mâles, indique une sélection sexuelle spécifique de ces animaux qui prouve l'origine anthropique de cet amas osseux.

- 3 Les travaux menés sur le site d'**I Calanchi** (Corse-du-Sud, Sollacaro) par Joseph Cesari se sont poursuivis dans le secteur sommital du site où la présence de deux structures circulaires, véritables bastions, qui renforcent l'enceinte en gros blocs de granite barrant la colline, paraissent se rattacher au faciès terrinien du Chalcolithique insulaire. Une première étude systématique du mobilier lithique terrinien de la « Terrasse Nord de Sapar'Alta », portant sur un total de 3 000 pièces, a été entreprise dans le cadre d'un diplôme universitaire.
- 4 Dans le Cap Corse, sur la commune de Sisco, Hélène David a repris l'étude d'une sépulture collective secondaire, contenue dans une faille de la falaise de cipolins de la carrière de **San Michele**. Du point de vue paléoanthropologique, les restes de plus d'une quinzaine d'individus ont été identifiés malgré un assez mauvais état de conservation consécutif à un épais encroûtement calcitique. Le mobilier datant qui les accompagnait, permet de situer le fonctionnement de cette sépulture au Chalcolithique et au Bronze ancien.
- 5 Les travaux de Franck Leandri sur le **Monte Revincu** (Haute-Corse, Santo-Pietro-di-Tenda) ont permis d'identifier trois groupes de 37 structures mégalithiques formées par : deux dolmens, quatre à six coffres possibles, trois cercles de pierres et 22 structures rectangulaires d'usage indéterminé. Une datation ¹⁴C sur des charbons de bois en provenance des premiers niveaux d'occupation les rattache au Néolithique moyen de l'île.
- 6 Le projet collectif de recherche sur le **mégalithisme**, coordonné par André D'Anna, a été poursuivi et plusieurs opérations lui sont rattachées. Nous soulignerons la découverte en 1997 de deux nouvelles statues-menhirs : la première, « **U Zitellu** », en Haute-Corse, localisée par Franck Leandri sur la commune de Santo-Pietro-di-Tenda et la seconde, en Corse-du-Sud, localisée par Franck Leandri et Joseph Cesari sur la commune de Coti-Chiavari.
- 7 L'importante opération de relevés architecturaux réalisée par le Service régional de l'archéologie et la Conservation régionale des Monuments historiques sous la responsabilité de Robert Thernot s'est achevée sur le site antique d'**Aléria**. Ce relevé-inventaire du site urbain a permis d'établir la cartographie complète des vestiges exhumés et de constituer un fonds documentaire informatisé sur les types de bâtiments et les modes de construction du site. Un relevé photogrammétrique réalisé par André Carrier (CNRS) offre une vision détaillée de la morphologie du plateau d'Aléria et des structures de la ville antique.
- 8 Les sites médiévaux de l'**Ortolu** (Sartène, Corse-du-Sud) et de la **Mugliunaccia** (Olmicappella, Haute-Corse), respectivement fouillés par Gilles Giovannangeli et Daniel Istria, ont livré d'intéressantes observations :
 - le premier sur l'équipement et la production d'une forge active aux ^{XV}^e-^{XVI}^e s. ;
 - le second sur l'organisation spatiale d'un groupement villageois des ^{XII}^e-^{XIV}^e s., qui s'était superposé à un habitat défensif de l'âge du Bronze.

AUTEUR

JOSEPH CESARI

Drac Corse (service régional de l'archéologie)